Schede dati dei prodotti Caratteristiche

A9R63640

Interruttore differenziale iID40 2P 40A 30mA Tipo AC



Price*: 126,65 EUR



Presentazione

Gamma	Acti9	
Nome del prodotto	Acti9 iID40	
Tipo di prodotto o componente	Residual current circuit breaker (RCCB)	
Nome dispositivo	IID40	
Numero di poli	1P + N	9
Posizione neutro	Sinistra	· a
Corrente nominale [In]	40 A	<u></u> . <u></u>
Tipo di rete	CA	9.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
Sensibilità differenziale	30 mA	
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo	277
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC	
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2	9
Marchi qualità	VDE	

Caratteristiche tecniche

		×
Posizione dispositivo nel sistema	Ingresso gruppo	one s
Frequenza di rete	50/60 Hz	funzi
Tensione nominale di impiego [Ue]	220240 V CA 50/60 Hz	n ha
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione	ne no
Potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 1500 A	mentazio
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10000 A	nte docur
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz	orese
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV	imer: La p
Segnalazione posizione contatti	Si	isclai

Tipo di controllo	Leva
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	4
Altezza	91 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	74 mm
Peso prodotto	184 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	15000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia parte inferiore135 mm² rigido Morsetti a gabbia parte inferiore125 mm² flessibile Morsetti a gabbia parte superiore116 mm² rigido Morsetti a gabbia parte superiore110 mm² flessibile
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connessione
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte inferiore 2 Nm parte superiore

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 61008-2-1
Certificazioni prodotto	CE
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforme a IEC 60529
Grado di inquinamento	3
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 μs, 250 A conforme a EN/IEC 61008-2-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine di funzionamento	2000 m
Temperatura ambiente operativa	-560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C

Confezionamenti

Comezionamenti	
Tipo unità imballo 1	PCE
Numero unità imballo 1	1
Peso imballo 1	203,9 g
Altezza imballo 1	4 cm
Larghezza imballo 1	8,5 cm
Lunghezza imballo 1	10 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	6
Peso imballo 2	1,486 kg
Altezza imballo 2	9 cm
Larghezza imballo 2	10 cm
Lunghezza imballo 2	25 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	54
Peso imballo 3	11,729 kg
Altezza imballo 3	30 cm
Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Informazioni esenzioni RoHS	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi